

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocde-b3wdp1-MD-1717075421353/21232423 din 10.06.2024
Obiectul achiziției: Echipament medical și terapeutic specializat

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Echipament medical și terapeutic specializat						
Combină de fizioterapie, staționară	Intelect Neo	Franta	Chattanooga DJO Global	<p>Combină de fizioterapie, modulară , cu troleu. Permite utilizarea pină la Module de terapie incluse: electroterapie, ultrasunet, laser. Modulele pot fi activate împreună sau fiecare separat. Modulele pot fi ușor conectate și deconectate la necesitate. Troleu pe roți, cu cel puțin 3 sertare pentru depozitare Sistem de management avansat și fixare al cablurilor Ecran tactil, color, cel puțin 10,2inch cu posibilitatea de modificare a unghiului ecranului Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă Protocoale predefinite de lucru, integrate în dispozitiv Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă Bibliotecă patologică și de tratament inclusă Cel puțin 200 de protocoale clinice incluse Port USB pentru upgrade , si transferul datelor pacienților. Ultrasunet: Sonda de lucru, 5cm2 Sonda de lucru, 2cm2 Frecvența de lucru ultrasunet, 1MHz și 3 MHz Mod de operare: Continuu și Pulsativ</p>	<p>Da, Intelect Neo, combina fizio, modulara, Brosura pag 6 Permite mai multi pacienti odata Da, stimulare, ultarsunet, laser Da, pot fi separate impreuna sau separat Da, sistem modular (plug-and-play) Da, 3 setare Da, cable management Da, ecran 10,4 inch cu inclinare Da, biblioteca anatomica cu imagini Da, protocoale predefinite integrate Da, biblioteca anatomica cu imagini Da, biblioteca patologica cu imagini Da, peste 200 protocoale Da, port USB Ultrasunet: Da Da Da, 1 si 3 MHz Da</p>	ISO/CE

				<p>Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz</p> <p>Procedură de încălzire a sondei de ultrasunet</p> <p>Răspuns vizual și auditiv la calitatea contactului sondei cu pacientul</p> <p>Electrostimulare:</p> <p>Forme de undă, cel puțin 30</p> <p>Curent de lucru, $\geq 200\text{mA}$</p> <p>4 canale de electrostimulare, care lucreaza independent sau împreună.</p> <p>Ghid inclus de amplasare a electrozilor.</p> <p>Răspuns biologic la tratament prin electromiografie.</p> <p>Laser:</p> <p>Posibilitatea de a salva pină la 200</p> <p>procoloale ale utilizatorului</p> <p>Mod de tratament Continuu și Pulsatil</p> <p>Feedback a energiei livrate în timp real</p> <p>Afișarea energiei livrate</p> <p>Aplicator laser inclus, cel puțin 500mW</p> <p>Cel puțin 10 aplicatoare pentru alegere adăugătoare</p> <p>Posibilitate de up-grade cu modul de vacuum</p> <p>Electrozi adezivi, 5x5cm, $\geq 200\text{buc}$</p> <p>Gel pentru ultrasunet, cel puțin 10 sticle x 250ml</p> <p>Cablu stimulare, cel puțin 2 buc (pentru fiecare canal separat)</p> <p>Manual de utilizare în limba română</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, semnal auditiv si vizual</p> <p>Electrostimulare:</p> <p>Da, >30 forme de unda</p> <p>Da, >200mA</p> <p>Da, 4 canale separate, independente</p> <p>Da, ghid vizual</p> <p>Da, EMG inclus</p> <p>Laser:</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, inclus</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, inclus</p> <p>Da, inclus</p> <p>Da, manual romana</p>	
Combină portabilă de fizioterapie	Mobile 2 Combo	Franta	Chattanooga DJO Global	<p>Combină porabilă de fizioterapie cu funcție de electrostimulare și ultrasunet.</p> <p>Electrostimularea și ultrasunetul pot fi folosite atât împreuna cât și separat.</p> <p>Ultrasunet:</p> <p>Sonda de lucru, 5cm²</p> <p>Sonda de lucru, 2cm²</p> <p>Opțional disponibile si alte 3 sonde</p> <p>Frecvența de lucru ultrasunet, 1MHz și 3 MHz</p> <p>Mod de operare: Continuu și Pulsativ</p> <p>Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz</p>	<p>Da, Intellect Mobile Combo (stimulare si ultrasunet)</p> <p>Da</p> <p>Ultarsunet:</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 1 si 3MHz</p> <p>Da</p> <p>Da</p>	

				<p>Electrostimulare: Canale de lucru, cel puțin 2 Forme de undă, cel puțin 21 Curent de lucru, $\geq 140\text{mA}$ Ecran touch-screen, color de rezoluție înaltă, $\geq 7\text{inch}$ Interfață de lucru inteligentă, cu indicarea activării fiecărui port de lucru. Protocoale predefinite de lucru, integrate în dispozitiv Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</p>	<p>Electrostimulare: Da, 2 canale Da, 21 forme de unda Da, $\geq 140\text{mA}$ Da, ecran tactil $> 7\text{inch}$ Da Da, protocoale predefinite incluse Da, biblioteca anatomică inclusă</p>	
Dispozitiv diatermie (Tcare)	TCARE EL12002	Italia	Chinesport	<p>Frecvența de lucru, 0,8MHz, 1 MHz, 1,2 MHz Canale de lucru separate pentru rezistiv și capacitiv Puterea maximă, cel puțin 200W Placă neutră, cel puțin 200cm² Accesorii incluse Piese de mână rezistivă cu rolă , cel puțin 3 dimensiuni diferite Piese de mână capacitivă cu rolă , cel puțin 3 dimensiuni diferite Dispenser cu rolă pentru piesa de mână, cel puțin 100 buc Cremă conductivă Tcare, cel puțin 10 litri Greutatea, $\leq 40\text{kg}$</p>	<p>Da, Tcare EL12002, 0,8MHz, 1 MHz, 1,2 MHz Da, canale separate Da, 200W Da, placa neutra 220cm² Accesorii incluse Da Da Da Da Da, 40kg</p>	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Prodan Sveatoslav

În calitate de: Director

Ofertantul: I.M. „Dutchmed-M” S.R.L.

Adresa: mun. Chisinau, bd. Decebat 76, of. 807